AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 18-1

OLP 18-1-71 124103 D'AVERTISSEMENTS

BULLETIN TECHNIQUE

DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place — 62 - ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

Nº 124 - JANVIER 1971

** MEILLEURS VOEUX

Le personnel de la Station d'Avertissements Agricoles et à ses côtés nos collègues du Service de la Protection des Végétaux sont heureux d'adresser, au seuil de cette année nouvelle, leurs voeux de bonheur, de prospérité et de réussite à tous les abonnés et correspondants de notre Service.

REABONNEMENT

Si ce n'est déjà fait, il devient maintenant urgent de renouveler votre réabonnement pour l'année 1971, faute de quoi, nous ne pourrions assurer la continuité des envois de notre bulletin. Nous insistons auprès des collectivités et groupements pour que les listes d'abonnés parviennent dans les meilleurs délais, accompagnées du réglement de l'abonnement et ceci dans l'interêt de tous. Mous vous remercions de bien vouloir ainsi faciliter notre tache.

TROIS ANNEES D'EXPERIMENTATION CONTRE LES TAVELURES DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

Depuis quelques années de nouveaux fongicides actifs contre les Tavelures sont apparus sur le marché, et il nous a paru intéressant de communiquer aux arboriculteurs les résultats des expérimentations effectuées depuis trois ans dans ce domaine par le Service de la Protection des Végétaux.

Ces essais qui ont pour objet l'homologation des produits antiparasitaires, sont mis en place dans différentes circonscriptions phytosanitaires. Ils sont exécutés suivant un protocole précis, établis en accord avec les spécialistes de l'Institut National de la Recherche Agronomique:

- les parcelles comportant un nombre d'arbres déterminés, sont répétées plusieurs fois

- les traitements sont exécutés à des doses soigneusement mesurées suivant une cadence précise: de 12 à 14 jours entre 2 applications et uniquement pendant la période des contaminations pri-

Les dates auxquelles sont exécutés ces traitements ne correspondent donc pas à celles préconisées par les avertissements, mais les buts recherchés ne sont pas les mêmes ; dans le cas de
l'expérimentation, on place les foncicides dans des conditions plus sévères de manière à faire
apparaître les différences d'efficacité susceptibles d'exister entre eux : dans le cas des avertissements, on cherche à obtenir une bonne protection de la récolte. Cette différence d'optique
explique les pourcentages, parfois impertants, d'attaques qui figurent dans les tablem x ci-dessous et qui intéressent même les produits étalons.

- les notations sont effectuées dans des conditions bien déterminées, tant sur les feuilles que sur les fruits : nombre de taches de tavelure sur 2000 feuilles prises au hasard ; nombre de fruits tavelés à la récolte.

1º TAVELURE DU POIRIER (William)										
Fongicides expérimentés	Dose	Essai d'Albre de taches s/2000 feuilles		e fruits !tavelés	Essa Nore de taches s/2000 feuilles	i d'ORLEA !Nbre de !sains	NS fruits Ltavelės			
Dithianon	50 g	14	570	1 10	. 49	! 555	! 38			
Daconi 1	112,5g	12	388	1 5	! 28 !	1 708	1 23			
Captafol	100 g	16	340	1 13	! 29 !	! 521	! 53			
Captane (fongi- cide étalon)	150 g	17	304	1 17	i 40	! 591 !	1 38			
Zinèbe (fongi- cide étalon)	200 g	1.214 *	168	143 *	195 *	714	93 *			
Témoin non trai- té	!	11.596	2 23	1 424	NASS. M.S	1445	133 7			

(1) - Dose de matière active par hectolitre d'eau

* - Il est rappelé, compte tenu de la virulence de la maladie, que l'importance des attaques de tavelure résulte de traitements trop espacés et que ces essais ont pour but d'amplifier les différences existent entre les forcicides

IMPRIMERIE DE LA STATION DU NOND-GUEST, DIRECTEUR-GÉRANT - L. BOUYX

L'analyse statistique de ces chiffres montre que le Dithianon, le Daconil, le Captafol, se classent dans un même groupe sur le plan de l'efficacité, seul le Zinèbe assure une protection inférieure dans les conditions des essais.

/1968 /

. HODEVERHOUS CALED SHIP SHIP SOME BURNESSELLE

	! ! Dose	Essai d'	ANGERS	KUP III. KA	Essai d'ORLEANS				
	! MA/hl	!Nbre de taches !s/ 2000 feuilles			Nore de taches s/2000 feuilles		fruits I tavelés		
Dithianon	50 g	411 *	1.151	654*	1.942 *	105	603 *		
Daconil	! 112,5g	710 *	1.177	1291*	861 *	1 123	1 382 *		
Captafol	100 g	888 *	673	1224*	1.157 *	42	470 *		
Captane (fongi- cide étalon)	150 g	! 862 * !	266	1588*	3.875 *	! 24 !	423 *		
Témoin non trai- té		6.215	! 0	1977	11.987	! 0 !	231		

De l'analyse statistique de ces essais, il résulte que tous les fongicides assurent une protection pratiquement équivalente du feuillage, et que dans les conditions de ces essais, le Dithianon et le Daconil assurent une meilleure protection des fruits que le Captane et le Captafol.

1969

D-mariad das	! ! Dogo	Essai d	ANGERS	di den il	Essai d'ORLEANS				
Fongicides expérimentés	! Dose !MA.Hl ! (1)	Nbre de taches s/ 2000 feuilles	The same of the sa	tavelés	Nbre de taches s/2000 feuilles	Nbre sains	de fruits I tavelés		
Captafol	1 100 g	20	1.357	56 * 1	3.940	30	! 153 *		
Bénomyl	! 25 g	21	900	28 * !	2.470	29	! 55 *		
Thiabendazole	1 100 g	62	1.008	60 *	6.870	12	153 *		
Captane (fongi- cide étalon)	150 g	! ! !	942	26 * !	13.480	! 6 !	92 *		
témoin	taby Ell	1.891	1 16	845	400.000	0	92		

L'analyse statistique de ces résultats indique que dans la région d'ANGERS où la tavelure s'est montré peu virulente, tous les fongicides ont assuré une protection sensiblement indentique. Par contre, dans l'expérimentation implantée à ORLEANS où les attaques de tavelure ont été plus graves, le Bénomyl et le Captafol donnent des résultats comparables alors que le Captane et le Thiabendazole assurent une protection inférieure.

^{(1) -} Dose de matière active par hectolitre d'eau.

^{* -} Il est rappelé, compte tenu de la virulence de la maladie, que l'importance des attaques de tavelure résulte de traitements trop espacés et que ces essais ont pour but d'amplifier les différences existent entre les Fongicides.

2º TAVELURE DU POMMIER (Variétés diverses)

1967

Fongicides expérimentés	Dose	ESSAI DU Nore de taches s/2000 feuilles	MANS Nore de	fruits	ESS. Nore de taches S/2000 feuilles	!Nore de	INNES fruits taveles
Dithianon	50 g	. 88	! 384	16	8	11.366	! 9
Daconil.	112,5g	68	! 386	14	-16	11.341	20
Captafol	100 g	98	1-375	25	10	11.414	3
Captane (fon- gicide étalon	150 g.	! 66 !	! 387 !	.13	18	!1.423	17
Zinèbe (fon- gicide étalon	200 g	! 11702 *	! 212	188*	232 *	!1.297	28
Témoin non traité	!	26137	2	388	3.456	1.093	341

D'après l'analyse statistique, les différences existant entre les fongicides utilisés dans les conditions de ces essais sont nulles sauf pour le Zinèbe qui assure une protection nettement inférieure dans l'essai du Mans.

1968

!	Daga	ESSAI DI	e PARI	IS	ESSAI DE	CLERIO	CLERIONT FED ESSAI DE RENI				
TOTAL TOTAGE	Fongicides ! Dosc expérimentés ! MA/H1 ! (1)	Mbre taches s/2000 fles	Nbre sains	fruits tave- lés_	Nore taches	Nbre :	fruits!	Nore taches S/2000 fles	!sains	fruits tave: lés	
! ! Dithianon !	50 g	666 *	750	! ! 44* !	271 *	406	! !122*	28	! ! 910	! ! 47*!	
Daconil	112 , 5g	678 *	965	! 79*	643 *	246	! 61*	94	872	! 94*!	
Captafol	100 g	936 *	995	! 50*	519 *	!338	! 37 *	138	918	! 52*!	
Captane (fon- gicide étalon)	150 g	1128	!1016 !	! 38*	672 *	185	! !137* !	458 !	! 885 !	!173*!	
témoin non traité	! !.d.= :	12.175	! ! 338 !	606	plus de 40.000	! ! 19	! !267 · !	10.500	! ! 235 !	! ! 794!	

Dans l'ensemble sur feuilles, tous les fongicides expérimentés assurent une protection sensiblement équivalente alors que sur fruit, le Captane se révèle légèrement inférieur.

(1) - Dose de matière active par Hl d'eau

^{* -} Il est sappelé, compte tenu de la virulence de la maladie que l'importance des attaques de tavelure résulte de traitements trop espacés et que ces essais ont pour but d'amplifier les différences existant entre les fongicides.

! Fongicides ! expérimentés !	Dose	! Essai de !CLERMONT FERRAND			Essai de REINS			Essai de PARIS		
	!(1)	Nbre taches s/2000 fles	Nbre sains	fruits !taveles	!Nore taches !s/2000 fles	Nore :	fruits taye—	Nore taches s/2000 fles	Mbre sains	fruits ! Live ! Ies
Captafol	100g	192	271	! 33 *	44.440	56	244*	46	918	98*
Bénomyl	! 25g	! ! 274	276	! 61 *	49.930	221	177*	27	1025	! _{77*}
Thiabenda- zole	100g	277	90	162 *	55.000	105	208*	108	707	283*
Caplane (fongi- cide étalon)	150g	! ! 597 !	! 71 ! 71	181 *	! 68 . 975	! 94 ! 94	! ! ! !	! ! 74 !	946	! 79* !
Témoin non traité	!	! ! 13.002 !	! ! 1	! !204	plus de 100.000	! ! 0 !	! ! 6 !_	feuilles en tièrement tavelées	! ! 192 !	! !898 !

Des chiffres obtenus en 1969, il est possible de conclure que le Captafol et le Bénomyl se montrent supérieurs au fongicide étalon, alors que le Thiabendazole lui est sensiblement égal.

- (1) Dose de matière active par hectolitre d'eau.
- * Il est rappelé, compte tenu de la virulence de la maladie, que l'importance des attaques de tavelure résulte de traitements trop espacés et que ces essais ont pour but d'amplifier les différences existent entre les fongicides.

D'après texte de la Station des Pays de la Loire (ANGERS)

L'Inspecteur de la Protection Les Contrôleurs chargés des des Végétaux Avertissements Agricoles

P. COUTURIER G. CONCE - D. MORIN

Dernière Note: Dulletin nº 123 publié en date du 3 Décembre 1970.